	'	· • ·	laims	

Applica	at	ion/Control	No.
---------	----	-------------	-----

09/851,157

Examiner

Hai C. Pham

SUZUKI ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2861

Rejected Cancelled Allowed

(Through numeral) Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim														_							
1	Cla	aim				(	Date	9	-			Claim Date							_	_	
S	Final	Original	4/1/05										Final	Original							
52   53   54   554   556   566   577   578   588   599   10   600   601   61		1												51		╗				П	r
\$ 53   54   55   55   55   55   55   55		2												52							r
S	-	3																			r
Section   Sect		Į.												54	$\Box$	П					Γ
Section   Sect	_	5																			Γ
ST   SS   SS   SS   SS   SS   SS   SS		6														コ					Γ
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		7										i		57	$\Box$	ヿ					Γ
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		8														一					Γ
10		9												59		$\neg$					Γ
12														60		╗		-			Γ
13																					Γ
13		12												62			į				Γ
15		1β												63							Γ
15		1/4												64	· .						Γ
1		15																			Γ
1B   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     38   82     35   85     36   86     37   86     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		16																			Γ
19		17												67		ļ					
20		1β																			Ι
22		19												69							Γ
22		<b>a</b> to																			
22		21										] :									
23		22																			ľ
26		23										]									I
26		24																			
78		25												75							
78		26										}									L
78		27																			
30		28										}									l
30		29										j									
32		3(D										]									L
3B 83   34 √ 84   35 √ 85   36 86   37 87   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		3										]								L	L
34 √ 84   35 √ 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		32			L_	L		_		L_		]							L	L	L
35     \     85       36     86     86       37     87     87       38     88     89       40     90     90       41     91     91       42     92     92       43     93     93       44     94     94       45     95     96       47     97     98       48     98     99		38				L	_	L.	L										L	L	L
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99							$oxed{oxed}$					Į									L
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35		_			L					Į							<u> </u>	_	ļ
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36				_	L.	L				Į				_		_	L	_	L
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				<u>L</u>	L							ļ		87	Ц	_		_	L.	<u> </u>	L
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>		<u> </u>		L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Į				_		_	<u> </u>	L	ļ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39	<u> </u>		L_	_	_					ļ		89		_			L_		ļ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40	L			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Į								L	ļ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_				Щ					Ш	_					L
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u> .	<u> </u>		ļ	92	$\square$				<u> </u>		L
45			_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ļ.	<u> </u>				Ш	_			<u> </u>	_	ļ
46		44	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		ļ			94	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
47	<u></u>	45	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		ļ			95	Щ	_		_	_		ļ
48 98 99 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>			_	<u> </u>	1			Ш	_			<u> </u>	<u></u>	1
49 99 99			<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	1			Щ	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	L		<u> </u>			<u> </u>	<b>!</b>	_	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>			_	_		<u> </u>	Щ	ļ
50	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	_	<b> </b>	<u> </u>	ļ	ļ		$\sqcup$	_		ļ	_	<u> </u>	1
	L	50	L		L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	J	L	100	L			L	<u> </u>	L	l

-	Cla	im		_		_[	Date				
				1							
	Final	Original									
		51						П			
	$\Box$	52									
		52 53									
-		54						$\neg$	-		$\Box$
-		54 55	-	-	-	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
-	$\vdash$	56	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	-	-	-		-
-	$\vdash$	57	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	Н		
-	$\vdash \vdash \vdash$	58	$\vdash$	$\vdash$	Н	-					
	$\vdash \vdash \vdash$	20	$\vdash$	$\vdash$		-	$\dashv$	-			-
	$\vdash\vdash\vdash$	59	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$			Н	-	
	$\vdash\vdash\vdash$	60	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$		Ш			-
	<b></b>	61	$\vdash$	$\vdash$	-				_		
	<b>  </b>	62	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	-			<b> </b>
	<b> </b>	63		$\square$	_	_		_		Щ	<u> </u>
ļ		64	انا	Ш							
- 1		65	Щ	<u> </u>							
İ	<u></u>	66	Ш	Щ			Ш				L.
	$oxed{oxed}$	67	Щ	Ш							<u> </u>
	$\Box$	68		Ш							
		69									
		70									
		71									
		72									
•		73									
		74									
	$\Box$	75									Г
		76	П	П							
		77		$\Box$							
	$\Box$	78		П						П	
		79		П			H	-			ļ
	<del>                                     </del>	80		П					H	H	-
	$\vdash \vdash$	81	$\Box$	М	$\vdash$		H		$\vdash$		$\vdash$
	<del>  </del>	82	$\vdash$	Н				-	-	H	┢╌
		83	$\vdash$	М	<u> </u>		-	-	<u> </u>		<del> </del>
		84		М	H			-	$\vdash$	H	<u> </u>
	$\vdash \vdash$	85	$\vdash$	Н	$\vdash$		H		<u> </u>	H	$\vdash$
	$\vdash \vdash$	86	H	Н	$\vdash$		-	-	-	H	$\vdash$
		87		-	H	-	$\vdash$		-	-	$\vdash$
		88	-	$\vdash$	-	-	-			-	
		89	$\vdash$	H		-	-	-		-	-
		90	-	$\vdash$	-		-	-	-	-	<del> </del>
	$\vdash \vdash$	91	$\vdash$	Н			H				
	$\vdash\vdash\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H		H		-	-	<u> </u>
	<b> </b>	92		-		-		H	H	H	-
	<b> </b>	93		-	_	-	<u> </u>	-	H		$\vdash$
	<b> </b>	94	$\vdash$				<u> </u>		-	-	⊢
	<b></b>	95	$\vdash$	-	_		-		_	H	$\vdash$
	<u> </u>	96	$\vdash$	Ш			Щ				_
	$oxed{oxed}$	97	$\perp$	Ш			Щ			_	
		98		$\perp$	_		L	<u> </u>		_	L_
		99_			<u>L</u>		Ш			_	
	1 '	1100	1 3	1 1	ı				ı	1	

Claim						) a t a				$\neg$
Cli		$\vdash$		_		Date	; 			$\dashv$
=	Original									
Final	gi				- [			- 1		
ш	ŏ									
	101 102									
	102							_		
	103	Ш								
	103 104 105 106									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									$\Box$
	111									
	112									
	113									
	114									П
	115	_			_					$\vdash \vdash$
	109 110 111 112 113 114 115 116	<b> </b>		_		_				Н
	117 118 119					$\vdash$	_		-	H
	118	$\vdash$				$\vdash$				Н
	110	$\vdash$		_	_		_			Н
	120	$\vdash$			$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	Н
	121	-					_	-	-	-
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	-	-		-		-		-	$\vdash$
	123		-			_	-	-		-
	124		-				-		-	Н
	125	-	$\vdash$	_	-				$\vdash$	Н
	126								H	Н
	127								$\vdash$	$\vdash$
	128	-		_		<u> </u>			-	Н
-	120							-	-	Н
	129	-	_			-		-		Н
	130	-		-		$\vdash$	-		_	Н
	131 132	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>			-	Ь.	$\vdash$
	132	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	Ι		├		├	$\vdash \vdash$
	133 134					├	-	-		Н
	134	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н
	135	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	135 136 137	$\vdash$				<del> </del>			-	$\vdash \vdash$
	137	<del> </del>	-	-	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$
	138	-	-	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	139 140	-	<u> </u>	-		├	<del> </del>	<u> </u>	<b>-</b>	$\vdash$
		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	├-	├			$\vdash$
	141			-	<u> </u>		├-	<u> </u>		Н
	142		_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н
	143	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	144	<u> </u>		-	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	_	$\vdash$
	145	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	Щ
	146	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	147	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	149	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	
	150	<u>L</u>		L			L		١.	<u>l</u> _